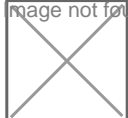


Modello: OMADA BE9300 CEILING MOUNT TRI-BAND WI-FI 7

Codice: EAP772



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA BE9300 CEILING MOUNT TRI-BAND WI-FI 7 ?

TP-Link Omada EAP772. Velocità massima di trasferimento dati: 9300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 2880 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal,...., Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS, IC. Tipo di antenna: Interno. Larghezza: 220 mm, Profondità: 220 mm, Altezza: 32,5 mm

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
6 GHz:	true
Airtime Fairness (ATF):	true
BeamForming:	true
Certificazione:	CE, FCC, RoHS, IC
Tipo MIMO:	Multi User MIMO
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):	574
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):	2880
Velocità massima di trasferimento dati (6 GHz) (Mbit/s):	5760

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	false
Kit di montaggio:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	32.5
Larghezza (mm):	220
Profondità (mm):	220

PRESTAZIONE

Bluetooth:	true
Versione Bluetooth:	5.2

SICUREZZA

Filtri MAC address:

	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Numero di supporti SSID:	24
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS):	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
MIMO:	true

DESIGN

Installazione:	Ceiling,Wall
----------------	--------------

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):	1
----------------------------------	---

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di utenti (utente(i)):	380
-------------------------------	-----

CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
--------------------------------------	---

COLLEGAMENTO IN RETE

Supporto qualità del servizio (QoS):	
--------------------------------------	--

	true
Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	9300
VLAN support:	true

ANTENNA

Tipo di antenna:	Internal
-------------------------	----------